(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2002 年3 月14 日 (14.03.2002)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 02/19848 A1

(51) 国際特許分類7:

(21) 国際出願番号:

PCT/JP01/07796

A24C 5/14

(22) 国際出願日:

2001年9月7日 (07.09.2001)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願2000-273800

特願2000-273801

2000年9月8日(08.09.2000) JP 2000年9月8日(08.09.2000) JP

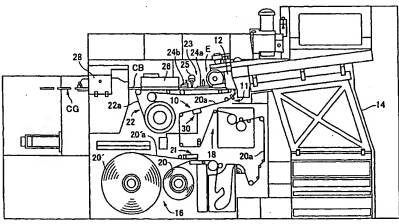
- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 日本たば こ産業株式会社 (JAPAN TOBACCO INC.) [JP/JP]; 〒 105-8422 東京都港区虎ノ門二丁目2番1号 Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 *(*米国についてのみ): 北尾 智 (KITAO, Satoshi) [JP/JP]. 三浦圭吾 (MIURA, Keigo) [JP/JP]; 〒

227-0052 神奈川県横浜市青葉区梅が丘6番地2 日本たばこ産業株式会社内 Kanagawa (JP). 松浦定芳 (MAT-SUURA, Sadayoshi) [JP/JP]. 指出文夫 (SASHIDE, Fumio) [JP/JP]. 二寸 毅 (FUTAMURA, Tsuyoshi) [JP/JP]; 〒130-8603 東京都曼田区横川一丁目17番7号 日本たばこ産業株式会社内 Tokyo (JP).

- (74) 代理人: 鈴江武彦, 外(SUZUYE, Takehiko et al.); 〒 100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目7番2号 鈴榮内 外國特許法律事務所内 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PH, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許

/続葉有/

- (54) Title: METHOD AND DEVICE FOR PRODUCING LOW FLAME PROPAGATION CIGARETTE
- (54) 発明の名称: 低延焼性シガレット製造方法及び低延焼性シガレット製造装置



(57) Abstract: A method of producing a low flame propagation cigarette wherein, even if the lighted cigarette is left on a combustible material, the self-extinguishing action of a combustion adjusting agent or the removal of heat of combustion by the combustible material prevents scorching from occurring in the combustible material or from advancing so much as in the past; and a device for producing a low flame propagation cigarette. The device of producing a low flame propagation cigarette comprises a combustion adjusting agent applied region forming unit (30, 30') for forming combustion adjusting agent applied regions in a plurality of longitudinally or peripherally spaced positions in a wrapping paper web (20a) being conveyed on a wrapping paper conveyer unit (18), a unit (14) for feeding cut tobacco to the wrapping paper having been formed with the combustion adjusting agent applied regions, a wrapping tube unit (23) for wrapping the wrapping paper having cut tobacco fed thereto into a cigarette form, and a cigarette cutting unit (28) for cutting the wrapping paper wrapped into a cigarette form into lengths corresponding to the length of a cigarette.

0 02/19848

(AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

添付公開書類:

— 国際調査報告書

(57) 要約:

燃焼中に可燃物上に放置されても燃焼調節剤による自己消火又は可燃物による燃焼熱奪取で、可燃物に焼けを生じとない、低延焼性シガレットの製造方法及び製造装置を提供する。上記低延焼性シガレット製造装置は、巻紙搬送ユニット(18)により搬送される巻紙のウエブ(20a)に対し長手方向に相互に離間した複数の位置に燃焼調節剤塗布領域を形成する燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30)と、上記燃焼調節剤塗布領域の形成後の巻紙に対し刻み煙草を供給するユニット(14)と、刻み煙草が供給された巻紙をシガレット用に巻く巻管ユニット(23)と、を含む。応して切断するシガレット切断ユニット(28)と、を含む。応して切断するシガレット切断ユニット(28)と、を含む。

明 細 書

低延焼性シガレット製造方法及び低延焼性シガレット製造装置

技術分野

この発明は、低延焼性シガレット製造方法及び低延焼性シガレット製造装置に関係している。

背景技術

低延焼性シガレットとは、着火した後に放置しておくと燃焼しなくなるように構成されたシガレットや、着火した後に放置しておくと燃焼し続けても誤って可燃物の上に落下された時には可燃物に燃焼熱を奪われしまい可燃物を燃やす前に自己消火してしまうよう構成されたシガレットである。低延焼性シガレット自体の存在は例えば特許公報第2783803号から既に良く知られている。

上記特許公報に開示されている低延焼性シガレットでは、 巻紙においてシガレットの長手方向に沿い所定間隔で相互に 離間した複数の位置に環状に燃焼調節剤が塗布されている。 そして、この低延焼性シガレットの着火端に着火した後にこ の低延焼性シガレットを放置しておくと、燃焼は環状の燃焼 調節剤に到達した時に燃焼調節剤により消火される。着火し た後に吸い続ければ燃焼が環状の燃焼調節剤に到達しても燃 焼は燃焼調節剤により消火されない。

上述した如く構成されている従来の低延焼性シガレットに おいては、複数の環状の燃焼調節剤の間で燃焼してる間には 低延焼性ではない通常のシガレットのよに燃焼する。この為、 上記従来の低延焼性シガレットが、複数の環状の燃焼調節剤の間で燃焼してる間に誤って可燃物の上に放置されると、燃焼が環状の燃焼調節剤に到達して燃焼調節剤により消火されるまでに、可燃物は燃やされないが可燃物の種類によってはひどい焼け焦げを生じさせる。

この発明は上記事情の下でなされ、この発明の目的は、燃 焼している間に誤って可燃物の上に放置されても燃焼が燃焼 調節剤により消火されるか、または燃焼熱が可燃物を燃焼さ せるよりも可燃物により奪取されて可燃物に焼け焦げを生じ させないか、または焼け焦げを生じさせても焼け焦げを従来 のようにはひどくさせない、低延焼性シガレット製造方法及 び低延焼性シガレット製造装置を提供することである。

発明の開示

上述したこの発明の目的を達成するために、この発明に従った低延焼性シガレット製造方法は:

シガレット用の巻紙を搬送する巻紙搬送工程と;

巻紙搬送工程において搬送される巻紙に対し燃焼調節剤塗 布領域を形成する燃焼調節剤塗布領域形成工程と;

燃焼調節剤塗布領域形成工程において上記燃焼調節剤塗布領域が形成されている巻紙に対し刻み煙草を供給する刻み煙草供給工程と;

刻み煙草供給工程において刻み煙草が供給された巻紙を刻み煙草とともにシガレット用に巻く巻管工程と:そして、

巻管工程において刻み煙草を伴いシガレット用に巻かれた 巻紙を上記シガレットの長手方向の長さに対応して切断する

3

シガレット切断工程と;

を備えたことを特徴としている。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法により製造された低延焼性シガレットにおいては、燃焼調節剤塗布領域の夫々の幅や数を調整することにより、着火後に放置された時から自己消火するまでに要する時間や自己消火せずに燃焼を続けるとしてもその燃焼の温度を任意に設定することが可能になる。

この結果として、燃焼している間に誤って可燃物の上に放置されても燃焼が燃焼調節剤により自己消火されるか、または燃焼熱が可燃物を燃焼させることなく可燃物により奪われて、可燃物に焼け焦げを生じさせないか、または焼け焦げを生じさせても焼け焦げを従来のようにはひどくさせないようにすることが出来る。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法においては、巻紙搬送工程において搬送される巻紙は個々のシガレット用に切断される前の長尺のウエブであることは言うまでもない。そして、このような長尺のウエブ状の巻紙が巻紙搬送工程において搬送される間に、燃焼調節剤塗布領域形成工程において燃焼調節剤塗布領域を形成することにより、燃焼調節剤塗布領域を所望のパターンで所望の数や所望の濃度に正確に形成することが可能になっている。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法においては、燃焼調節剤塗布

領域形成工程は、シガレット切断工程における巻紙切断動作に同期して燃焼調節剤塗布領域形成動作を行なうことが好ま。 しい。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法においては、燃焼調節剤塗布領域形成工程と刻み煙草供給工程との間に、燃焼調節剤塗布領域形成工程において巻紙に対し形成された燃焼調節剤帯の分布(パターンや数を含む)と濃度を検査する燃焼調節剤塗布領域検査工程をさらに備えている、ことが好ましい。

巻紙搬送工程において搬送される長尺のウエブ状の巻紙間に、燃焼調節剤塗布領域形成工程において燃焼調節剤塗布領域を形成することにより、燃焼調節剤塗布領域を所望のパターンで所望の数や所望の濃度に正確に形成することが可能になっているが、このようにして形成された燃焼調節剤塗布領域の分布(パターンや数を含む)と濃度とを精密に検査することが可能になっている。

この場合には、燃焼調節剤塗布領域検査工程が、燃焼調節剤塗布領域が形成された後のシガレット用の巻紙の一方の面から光を投射し、燃焼調節剤塗布領域が形成された後のシガレット用の巻紙の他方の面から透過光を検出し、透過光の強度分布により巻紙に対し形成された燃焼調節剤塗布領域の分布と濃度を検査する、ことが出来る。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法においては、燃焼調節剤塗布領域形成工程で、巻紙において巻紙がシガレット用に巻かれ

5

たときに内面となる側の表面に上記複数の燃焼調節剤塗布領域が形成される、ことを特徴とすることが好ましい。

このようにすることにより、シガレットの外観を従来と違和感がないようにすることが出来るし、巻紙に形成された上記複数の燃焼調節剤塗布領域がシガレットの保存中に何等かの理由で損傷されてしまう可能性を大幅に低下させる。

前述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法においてはまた、燃焼調節剤塗布領域形成工程では、巻紙に対しシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に沿い延出した複数の燃焼調節剤帯が形成される、ことが出来る。

前述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法においてはまた、燃焼調節剤 帯塗布領域形成工程では、巻紙に対しシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向において所定の間隔をあけて、 上記長手方向となる方向に沿い延出した複数の燃焼調節剤帯が形成される、ことを特徴とすることが好ましい。

上記間隔は個々のシガレットの長手方向の長さに対応させることが出来る。そしてこの場合、上記巻紙において上記燃焼調節剤塗布領域は、上記巻紙が個々のシガレット用に切断されたときに着火端となる端からシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に所定の距離だけ形成されないことが好ましい。

個々のシガレットの着火端に着火された直後はシガレット が放置されることはほとんどなく、また着火する際に火着き が悪くなるのを防止する為である。

そして発明者の実験によれば、上記所定の距離は略10mmと略25mmとの間に設定されていることが好ましい。

またさらに、巻紙搬送工程による巻紙の搬送方向が巻紙がシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向であるので、燃焼調節剤塗布領域形成工程では、巻紙搬送工程において搬送されている上記巻紙にローラが接触して上記搬送方向に回転しており、上記ローラの外周面には上記燃焼調節剤塗布領域に対応した燃焼調節剤塗布領域転写領域が形成されており、上記ローラの外周面には燃焼調節剤付着機から燃焼調節剤が供給されて燃焼調節剤が付着される、ことが好ましい。

燃焼調節剤塗布領域形成工程がローラを利用している場合には、ローラの幅や直径(即ち、外周面の周方向長さ)を容易に変更することが出来るので、この結果として、ローラの外周面に形成される燃焼調節剤塗布領域転写領域も容易に変更することが出来る。

あるいは、燃焼調節剤塗布領域形成工程では、巻紙搬送工程により搬送されている上記巻紙にノズル部材が接触または接近されており、ノズル部材には複数のノズル孔が形成されており、上記ノズル部材には燃焼調節剤供給機から燃焼調節剤が供給されている、ことも出来る。

このように燃焼調節剤塗布領域形成工程が複数のノズル孔が形成されているノズル部材を利用している場合には、ノズル部材のノズル孔から燃焼調節剤を噴射させるタイミングを容易に変更することが出来る。この結果として、燃焼調節剤

塗布領域形成工程が巻紙に対しシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向において所定の間隔をあけて複数の燃焼調節剤帯を形成する際の上記所定の間隔の調節が、前者のローラを利用した燃焼調節剤塗布領域形成工程の場合に比べて、容易となる。

前述したこの発明の目的を達成するために、この発明に従った低延焼性シガレット製造装置は:

シガレット用の巻紙を搬送する巻紙搬送ユニットと;

巻紙搬送ユニットにより搬送される巻紙に対し燃焼調節剤 塗布領域を形成する燃焼調節剤塗布領域形成ユニットと:

燃焼調節剤塗布領域形成ユニットにより上記燃焼調節剤塗布領域が形成されている巻紙に対し刻み煙草を供給する刻み煙草供給ユニットと;

刻み煙草供給ユニットにより刻み煙草が供給された巻紙を 刻み煙草とともにシガレット用に巻く巻管ユニットと;そして、

巻管ユニットにより刻み煙草を伴いシガレット用に巻かれた巻紙を上記シガレットの長手方向の長さに対応して切断するシガレット切断ユニットと;

を備えたことを特徴としている。

即ち、上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明 に従った低延焼性シガレット製造装置は、前述した如く構成 されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレッ ト製造方法に従い低延焼性シガレットを製造することになり、 前述した如きこの発明に従った低延焼性シガレット製造方法

8

により製造された低延焼性シガレットにおいて得ることが出来る全ての利点を享受することが出来る。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造装置において、巻紙搬送ユニットにより搬送される巻紙は個々のシガレット用に切断される前の長尺のウエブであることは言うまでもない。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造装置において、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットは、シガレット切断ユニットにおける巻紙切断動作に同期して燃焼調節剤塗布領域形成動作を行なうことが好ましい。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造装置においては、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットによる巻紙に対する燃焼調節剤塗布領域の形成後であって、刻み煙草供給ユニットによる刻み煙草の供給前に、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットにより巻紙に対し形成された燃焼調節剤塗布領域の分布(パターンや数を含む)と濃度を検査する燃焼調節剤帯検査ユニットをさらに備えている、ことが好ましい。

巻紙搬送ユニットにおいて搬送される長尺のウエブ状の巻紙間に、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットにおいて燃焼調節剤塗布領域を形成することにより、燃焼調節剤塗布領域を所望のパターンで所望の数や所望の濃度に正確に形成することが可能になっているが、このようにして形成された燃焼調節剤塗布領域の分布(パターンや数を含む)と濃度とを精密に

検査することが可能になっている。

この場合には、燃焼調節剤塗布領域検査ユニットが、燃焼 調節剤塗布領域が形成された後のシガレット用の巻紙の一方 の面から光を投射し、燃焼調節剤塗布領域が形成された後の シガレット用の巻紙の他方の面から透過光を検出し、透過光 の強度分布により巻紙に対し形成された燃焼調節剤塗布領域 の分布と濃度を検査する、ことが出来る。

上述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造装置においては、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットは巻紙搬送ユニットにより搬送される巻紙に対し接触可能に配置されており、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットに対する巻紙搬送ユニットにより搬送される巻紙の接触を選択的に行わせる巻紙接離ユニットを備えている、ことが好ましい。

この場合には、巻紙接離ユニットは巻紙搬送ユニットによる巻紙の搬送が停止されている間に上記巻紙を燃焼調節剤塗布領域形成ユニットから離間させる、ことが好ましい。

また前述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に 従った低延焼性シガレット製造装置においても、燃焼調節剤 塗布領域形成ユニットは、巻紙において巻紙がシガレット用 に巻かれたときに内面となる側の表面に上記燃焼調節剤塗布 領域を形成することが好ましい。

このようにすることにより、シガレットの外観を従来と違和感がないようにすることが出来るし、巻紙に形成された上記燃焼調節剤塗布領域がシガレットの保存中に何等かの理由

で損傷されてしまう可能性を大幅に低下させる。

さらに前述した如く構成されたことを特徴とするこの発明に従った低延焼性シガレット製造装置においても、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットは、巻紙に対しシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に沿い延出した複数の燃焼調節剤の帯を形成することが出来る。

さらに前述した如く構成されたことを特徴とするこの発明 に従った低延焼性シガレット製造装置においては、燃焼調節 剤塗布領域形成ユニットは、巻紙に対しシガレット用に巻か れたときに長手方向となる方向において所定の間隔をあけて、 上記長手方向となる方向に沿い延出した複数本の燃焼調節剤 の帯を形成することが出来る。

上記間隔は個々のシガレットの長手方向の長さに対応させることが出来る。そしてこの場合、上記巻紙において上記複数の燃焼調節剤の帯は、上記巻紙が個々のシガレット用に切断されたときに着火端となる端からシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に所定の距離だけ形成されないことが好ましい。

個々のシガレットの着火端に着火された直後はシガレットが放置されることはほとんどなく、また着火する際に火着きが悪くなるのを防止する為である。

そして発明者の実験によれば、上記所定の距離は略10mmと略25mmとの間に設定されていることが好ましい。

またさらに、巻紙搬送ユニットによる巻紙の搬送方向が巻紙がシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向であ

るので、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットは、巻紙搬送ユニットにより搬送されている上記巻紙に接触し上記搬送方向に回転するローラと、上記ローラの外周面に上記燃焼調節剤塗布領域に対応して形成された燃焼調節剤塗布領域転写領域と、上記ローラの外周面に燃焼調節剤を供給し燃焼調節剤を付着させる燃焼調節剤付着機と、を備えていることが出来る。

あるいは、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットは、巻紙搬送ユニットにより搬送されている上記巻紙に接触または接近するノズル部材と、ノズル部材に形成されている複数のノズル孔と、上記ノズル部材に燃焼調節剤を供給する燃焼調節剤供給機と、を備えていることが出来る。

なお前者のローラを利用した燃焼調節剤塗布領域形成ユニットの場合には、ローラの幅や直径(即ち、外周面の周方向長さ)を容易に変更することが出来るので、この結果として、ローラの外周面に形成される燃焼調節剤塗布領域転写領域も容易に変更することが出来る。

また後者のノズル部材を利用した燃焼調節剤塗布領域形成ユニットの場合には、ノズル部材のノズル孔から燃焼調節剤を噴射させるタイミングを容易に変更することが出来るので、この結果として、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットが巻紙に対しシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向において所定の間隔をあけて複数本の燃焼調節剤の帯を形成する際の上記所定の間隔の調節が、前者のローラを利用した燃焼調節剤塗布領域形成ユニットの場合に比べて、容易となる。

以下、この発明の一実施の形態に従った低延焼性シガレッ

ト製造方法に従い低延焼性シガレットを製造する低延焼性シガレット製造装置について、種々の変形例も交えながら、添付の図面を参照しながら詳細に説明する。

図面の簡単な説明

なおここにおいて:

図1は、この発明の一実施の形態に従った低延焼性シガレット製造方法を使用して低延焼性シガレットを製造し低延焼性シガレット用巻紙検査装置を含んでいる低延焼性シガレット製造装置の全体の構成を概略的に示す図であり:

図2は、図1の低延焼性シガレット製造装置の新規な構成である燃焼調節剤塗布領域形成ユニットの周辺を拡大して示す図であり;

図3Aは、図2の燃焼調節剤塗布領域形成ユニットのローラ,燃焼調節剤付着機,そして巻紙搬送ユニットにより搬送されている巻紙の長尺のウエブを拡大して示す側面図であり;

図3Bは、図3Aのローラ, 燃焼調節剤付着機, そしてウエブの正面図であり:

図4A,図4B,図4C,そして図4Dは、図2の燃焼調節剤塗布領域形成ユニットが、巻紙搬送ユニットにより搬送されている巻紙の長尺のウエブの一面にローラの外周面の種々の燃焼調節剤塗布領域転写領域により形成された燃焼調節剤塗布領域の複数本の燃焼調節剤の帯の種々の例を示す図であり:

図4Eは、図4Dの巻紙の長尺のウエブから図1の低延焼

性シガレット製造装置により製造された低延焼性のシガレットをフィルターを接続した状態でフィルターのチップペーパーを切り開いて示す斜視図であり;

図5は、図1の低延焼性シガレット製造装置の燃焼調節剤 塗布領域形成ユニットの変形例をその周辺とともに拡大して 示す図であり;

図 6 A は、燃焼調節剤塗布領域形成ユニットの変形例のノ ズル部材の拡大された側面図であり:

図6日は、図6Aのノズル部材の正面図であり:

図6 C は図6 A の側面図とは正反対の方向からノズル部材の巻紙対向部分の端面を示す端面図であり;

図7は、図1の低延焼性シガレット製造装置の低延焼性シガレット用巻紙検査ユニットを不良品排除ユニットとともに拡大して概略的に示す図であり;

図8 Aは、図7の低延焼性シガレット用巻紙検査ユニットが、図1の巻紙搬送ユニットにより搬送されている巻紙の長尺のウエブから図1の低延焼性シガレット用巻紙製造装置により形成されている燃焼調節剤塗布領域の複数本の燃焼調節剤の帯を検査する様子を概略的に示す平面図であり:

図8Bは、図8Aのようにして低延焼性シガレット用巻紙 検査ユニットにより検査された結果を示す図であり;

図9は、図7の低延焼性シガレット用巻紙検査ユニットにより検査することが出来る種々の検査結果を示す図であり;

図10Aは、この発明に従った低延焼性シガレット製造装置により製造可能な低延焼性シガレットの別の例を拡大して

14

示す拡大斜視図であり;そして、

図10Bは、この発明に従った低延焼性シガレット製造装置により製造可能な低延焼性シガレットのさらに別の例を拡大して示す拡大斜視図である。

発明を実施するための最良の形態

まず最初は図1を参照しながら、この発明の一実施の形態に従った低延焼性シガレット製造方法に従い低延焼性シガレット製造する低延焼性シガレット製造装置の全体の構成を概略的に説明する。

図1中に示されている低延焼性シガレット製造装置の構成は、低延焼性シガレット用巻紙製造装置10,低延焼性シガレット用巻紙検査ユニット11を除き、従来のシガレット製造装置の構成と同じである。

図1中に示されている低延焼性シガレット製造装置は通気性の刻み煙草搬送ユニット12を有している。このような刻み煙草搬送ユニット12は通気性の搬送ベルトを使用している。刻み煙草搬送ユニット12へは図示されていない刻み煙草供給源から刻み煙草供給通路部材14が延出して来ている。図示されていない刻み煙草供給源からは刻み煙草搬送ユニット12へと刻み煙草供給通路部材14を介して刻み煙草が空気流により搬送されて来る。

上記刻み煙草供給源からの刻み煙草は、刻み煙草供給通路部材14の終端で刻み煙草搬送ユニット12上に、刻み煙草搬送ユニット12上に、刻み煙草搬送ユニット12の搬送方向(長手方向)の中心線に沿った細長い所定の幅の帯状に空気流により押し付けられる。

刻み煙草搬送ユニット12の搬送方向の終端Eには、シガレット用の巻紙供給源16からシガレット用の巻紙を搬送する為の巻紙搬送ユニット18の主要部の終端が位置している。この実施の形態において巻紙供給源16には、個々のシガレット用の巻紙に切断される前の巻紙の素材として長尺のウエブのロール20が回転自在に配置されていて、ロール20から巻紙搬送ユニット18の上記主要部により引き出された長尺のウエブ20aは弛み防止機構を介して上記終端まで搬送される。

この実施の形態において巻紙搬送ユニット18の上記主要部は、多数のテンションローラ対や案内ローラ対や駆動ローラ対を含んでいる。

巻紙供給源16には、ロール20と同じもう1つのロール20~も回転自在に配置されている。もう1つのロール20~のウエブ20~aの始端は自動継ぎ機21を介して、ロール20から巻紙搬送ユニット18により引き出された長尺のウエブ20aに対面している。ロール20からのウエブ20aの終端が自動継ぎ機21により検出されると、自動継ぎ機21はもう1つのロール20~のウエプ20~aの終端に接続する。そして、ロール20のウエブ20aの終端に接続する。そして、ロウエブ20~aが巻紙搬送ユニット18により巻紙搬送ユニット18の上記主要部の終端に向かい搬送される。

巻紙搬送ユニット18は上記主要部の終端に引き続き巻紙 支持搬送機22を有している。この実施の形態において巻紙

支持搬送機 2 2 は複数の案内ローラ及び駆動ローラにより支持されている搬送ベルト 2 2 a を使用しており、上記主要部の終端からのウエブ 2 0 a または 2 0 ´a は搬送ベルト 2 2 a の上方水平移動部分に載置され搬送ベルト 2 2 a により搬送される。

刻み煙草搬送ユニット12の搬送方向の終端Eには図示されていないトングが配置されていて、終端Eで刻み煙草の中により搬送ベルト22aの上方水平移動部分上のウェブ20aまたは20~aを放送ステークを開送ステークを開送ステークを開送ステークを開送ステークを開送ステークを開送ステークを開送ステークを開発を開発している。では20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aまたは20~aを開送方向中心線に対する。では20~aまたは20~aを開発を開発している。が表に関かれた刻み煙草は、ウェブ20aまたは20~aを開きれる。

搬送ベルト22aの上方水平移動部分に沿い巻管ユニット23が配置されている。巻管ユニット23は、搬送ベルト22aの上方水平移動部分上で刻み煙草が細長い帯状に堆積されているウエブ20aまたは20~aを搬送ベルト22aの上方水平移動部分の進行とともにシガレット状に(即ち、細長い円管状に)巻き上げる。

巻管ユニット23は、上記上方水平移動部分の搬送方向に沿い配置された巻き上げ機24a,24bや糊付着機25水平移動部分上で刻み煙草が細長い帯状に堆積されている。巻き上げ機24aは、上方ウェックで刻み煙草が細長い帯状に堆積されている上げののまたは20~aの両側部を上方に向かい立ち上げののまたは20~aの一方の側部の縁に棚が付着されたウェック・1つの巻き上げ機24aは、縁に棚が付着されたウェック・1つの巻き上げ機24aは、縁に棚が付着されたに一曲げられている他方の側部の縁に棚付けする。では20~aの一方の側部の縁に棚付けする。として、ウェブ20aまたは20~aは刻み煙草を包含した円筒形状の細長いシガットの棒CBに成形される。

細長いシガットの棒CBは糊乾燥機26を通過して糊を乾燥された後、糊乾燥機26に隣接して配置されている切断ユニット28により所定の長さに切断されて、所定の長さのシガットCGになる。

即ち、巻紙搬送ユニット18により搬送される巻紙の長尺のウエブ20 a または20 ´ a の搬送方向は、巻紙の長尺のウエブ20 a または20 ´ a がシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向である。

図1中に示されている低延焼性シガレット製造装置における上述したまでの構成は従来のシガレット製造装置の構成と

同じである。

図1中に示されている低延焼性シガレット製造装置において新規な構成である低延焼性シガレット用巻紙製造装置10は、巻紙搬送ユニット18の上記主要部と組み合わされて使用される燃焼調節剤帯形成ユニット30を備えている。

次には、図1に加えて、図1中の低延焼性シガレット製造装置の燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30の周辺を拡大して示す図2を参照しながら、燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30の構成を詳細に説明する。

燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30は、シガレットCGの巻紙の延焼を調節する燃焼調節剤を、巻紙搬送ユニット18の上記主要部により搬送される巻紙の長尺のウエブ20aまたは20~aにおいてウエブ20aまたは20~aにおいてウエブ20aまたは20~aにおいてウエブ20aまたは20~aをので形成する。この実施の形態では、燃焼調節剤塗布領域に、ウエブ20aまたは20~aがシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に形成する燃焼調節剤塗布領域は、ウエブ20aまたは20~aがシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向にこの実施の形態では、巻紙搬送ユニット18による巻紙の長尺のウエブ20aまたは20~aの搬送方向)に沿い延出した複数の燃焼調節剤の帯である。

このような燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30は、巻紙搬送ユニット18の上記主要部により搬送されている巻紙の長尺のウエブ20aまたは20´aの一面に接触可能であり上記搬送方向に回転するローラ30aと、ローラ30aの外

周面に燃焼調節剤を供給し燃焼調節剤を付着させる燃焼調節剤付着機30bとを備えている。ローラ30aは、図1に示されている低延焼性シガレット製造装置中の図示しない回転駆動源により、長尺のウエブ20aまたは20´aの搬送方向及び搬送速度に合致した回転方向及び周速度で回転される。

巻紙の長尺のウエブ20 a または20 ´a の上記一面は、後に長尺のウエブ20 a または20 ´a が前述した如く刻み煙草とシガレット用に巻かれた時に内面となる。

燃焼調節剤付着機30bは、燃焼調節剤タンク32と、これに連結されている制御手段付きポンプ34と、ローラ30aの外周面に接し制御手段付きポンプ34により燃焼調節剤タンク32からの燃焼調節剤を上記外周面に付着させる燃焼調節剤付着部材36と、を含む。

巻紙搬送ユニット18は、燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30のローラ30aの近傍に、ローラ30aの外周面に対する巻紙の長尺のウエブ20aまたは20´aの相対的な幅方向位置を調整する巻紙幅方向位置調整機18aを含むとともに、ローラ30aの外周面に対する巻紙搬送ユニット18により搬送されている巻紙の長尺のウエブ20aまたは20´aの接触及び離間を選択的に行わせる巻紙接離ユニット18 b は、図1の低延焼性シガレット製造装置が運転されない間には図1中に実線で示されている場でには図1中に実線で示されていり、

いる如くローラ30aの外周面に対しウエブ20aまたは20^aを接触させておく。

次には、図3A及び図3Bを参照しながら燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30のローラ30aの構成をより詳細に説明するが、ここにおいて図3Aは燃焼調節剤塗布領域形成手段30のローラ30a,燃焼調節剤付着機36,そして巻紙搬送ユニット18により搬送されている巻紙の長尺のウエブ20aを拡大して示す側面図であり、また図3Bは図3Aのローラ30a,燃焼調節剤付着機36,そしてウエブ20aの正面図である。

ローラ30 aの外周面には、燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30によりウエブ20 aまたは20 ´aの上記一面に形成される燃焼調節剤塗布領域のパターンや数に対応した燃焼調節剤塗布領域転写領域が形成されており、この実施の形態においては、ウエブ20 aまたは20 ´aの搬送方向に延出して形成される複数の燃焼調節剤の帯20bの幅方向の間隔に対応して形成され上記外周面の周方向に延出した複数本の帯状の燃焼調節剤塗布領域転写領域38が形成されている。

複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域38の本数や夫々の幅や相互間の間隔は、燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30によりウエブ20aまたは20´aの上記一面に形成しようとする複数本の燃焼調節剤の帯20bの本数や夫々の幅や相互間の間隔に対応している。

ローラ 3 0 a の外周面の周方向における長さの範囲内で上 記周方向における複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域 3 8 の長さを任意に設定することが出来る。

図4A,図4B,図4C,そして図4Dは、巻紙搬送ユニット30により搬送されている巻紙のウエブ20aの前記一面にローラ30aの外周面の種々の燃焼調節剤塗布領域転写領域38により形成された複数本の燃焼調節剤の帯の種々の例が示されている。なお、これらの図において、参照符号Lは、ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻管ユニット23によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニット28により所定の長さのシガレットCGに切断される時のシガレットCGの1本分の長さである。

図4Aは、巻紙の長尺のウエブ20aの始端から終端までウエブ20aの搬送方向に連続して形成された複数の燃焼調節剤の帯20bを示している。このような連続した複数本の燃焼調節剤の帯20bは、ローラ30aの外周面の上記周方向において複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域38の夫々を連続して形成することにより達成される。

図4Bは、巻紙の長尺のウエブ20aの始端から終端までの間でウエブ20aの搬送方向(ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻管ユニット23によりシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向)において、所定の間隔をあけて形成された複数本の燃焼調節剤の帯20bを示している。そして上記所定の間隔は上述したシガットCGの2本分の長さ2Lに対応している。

このような所定の間隔をあけて形成された複数の燃焼調節 剤の帯20bは、上述したシガレットCGの2本分の長さ2 Lの整数倍の周方向長さを有したローラ30aの外周面の上記周方向において複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域38の夫々を上記所定の間隔で区切ることにより達成される。

複数本の燃焼調節剤の帯20bと長手方向における次の複数の燃焼調節剤の帯20bとの間の区切りの間隔Yは任意に設定することが出来る。

図4Cは、巻紙の長尺のウエブ20aの始端から終端までの間でウエブ20aの搬送方向(ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻管ユニット23によりシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向)において、図4Bの所定の間隔の半分のもう1つの所定の間隔をあけて形成された複数の燃焼調節剤の帯20bを示している。そして上記もう1つの所定の間隔は上述したシガットCGの1本分の長さLに対応している。なお上記もう1つの所定の間隔はとが出来る。

この場合にも、複数の燃焼調節剤の帯20bと長手方向における次の複数の燃焼調節剤の帯20bとの間の区切りの間隔Yは任意に設定することが出来る。

このようなもう1つの所定の間隔をあけて形成された複数本の燃焼調節剤の帯20bは、上述したシガレットCGの1本分の長さLの整数倍の周方向長さを有したローラ30aの外周面の上記周方向において複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域38の夫々を上記もう1つの所定の間隔で区切ることにより達成される。

また、上記もう1つの所定の間隔をさらに任意の副間隔に

区切り形成された複数本の燃焼調節剤の帯 2 0 b は、上述したシガレット C G の 1 本分の長さ L の整数倍の周方向長さを有したローラ 3 0 a の外周面の上記周方向において複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域 3 8 の夫々を、上記もう1 つの所定の間隔で区切るとともにさらに上記もう1 つの所定の間隔の夫々を任意の副間隔で区切ることにより達成される。

図4Dは、巻紙の長尺のウエブ20aの始端から終端までの間でウエブ20aの搬送方向(ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻管ユニット23によりシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向)において、図4Cのもう1つの所定の間隔をあけて形成された複数本の燃焼調節剤の帯20bを示している。そしてさらに上記所定の間隔において、ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻紙巻装機26によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニット28により所定の長さのシガットCGに切断される時にシガットCGの着大端となる端側のみ、上記巻紙がシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向に所定の距離Xだけ形成されていない。

上記所定の距離 X は略 1 0 m m と略 2 5 m m との間の任意の値に設定することが出来る。

また、上記所定の間隔において、ウエブ 2 0 a を構成している巻紙が図 1 の巻管ユニット 2 3 によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニット 2 8 により所定の長さのシガレット C G に切断される時にシガレット C G の着火端とは反対側になる端側には 1 / 2・Y の燃焼調節剤無塗布間隔が生じる。

図4B乃び図4Cの夫々のウエブ20aにおいて、複数の

燃焼調節剤の帯20bと長手方向における次の複数の燃焼調節剤の帯20bとの間の区切りの間隔Yは、ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻管ユニット23によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニット28により所定の長さのシガレットCGに切断される時にシガレットCGの一端または両端に1/2・Yの燃焼調節剤無塗布間隔を生じさせる。

上記の間隔 Y は、切断ユニット 2 8 が燃焼調節剤の帯 2 0 b に触れることにより燃焼調節剤が切断ユニット 2 8 に付着して切断ユニット 2 8 によるシガレット用に巻かれた後の巻紙のシガット C G への切断の切れ味が低下する恐れを無くす。

図4 Eには、図4 Dのウエブ20 aを構成している巻紙が刻み煙草Tを伴い図1の巻管ユニット23によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニット28により所定の長さのシガットCGに切断され、さらにシガットCGの着火端とは反対側になる端側の1/2・Yの燃焼調節剤無途布間隔に、フィルターFLを伴ったチップペーパCPが取り付けられた様子が示されている。

シガット C G の着火端となる端側に形成された、燃焼調節剤の帯 2 0 b の無いこのような所定の距離 X の間隔は上記着火端への火着きを良くするとともに着火直後の最初の数服のシガット C G の味わいへの燃焼調節剤の帯 2 0 b の影響を避けることが出来る。

上記所定の間隔で、しかもウエブ 2 0 a を構成している巻紙が図 1 の巻管ユニット 2 3 によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニット 2 8 により所定の長さのシガット C G に切

断される時にシガットCGの着火端となる端側のみ、上記巻 紙がシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向に所定 の距離Xだけ形成されていないように、上記巻紙に形成され た複数本の燃焼調節剤の帯20bは、ローラ30aの外周面 の複数本の燃焼調節剤塗布領域転写領域38の夫々を以下の ようにして形成することにより達成される。即ち、上述した シガレットCGの1本分の長さLの整数倍の周方向長さを有 した ロ ー ラ 3 0 a の 外 周 面 の 上 記 周 方 向 に お い て 複 数 本 の 燃 焼調節剤塗布領域転写領域38の夫々を上記もう1つの所定 の間隔(即ちL)で区切るとともに、さらに上記もう1つの 所定の間隔で、ウエブ20aを構成している巻紙が図1の巻 紙巻装機26によりシガレット用に巻かれた後に切断ユニッ ト28により上記もう1つの所定の長さのシガットCGに切 断される時にシガレットCGの着火端となる端側のみ、上記 巻紙がシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向に所 定の距離Xだけ間隔を延ばすことにより形成される。

なお本願の発明の理念に従えば、図4Dのように間欠的に 形成された複数本の燃焼調節剤の帯20bの夫々を、さらに 任意の副間隔に区切ることも出来る。

次には、図1に加えて、図1の低延焼性シガレット製造装置の燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30の変形例をその周辺とともに拡大して示す図5を参照しながら、変形例の燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30′の構成を詳細に説明する。

変形例の燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30 は、巻紙搬送ユニット18の主要部により搬送されている巻紙の長尺

のウエブ 2 0 a または 2 0 ´ a の前記一面に接触または接近するノズル部材 4 0 と、ノズル部材 4 0 に燃焼調節剤を供給する燃焼調節剤供給機 4 2 とを備えている。

燃焼調節剤供給機42は、加圧機42a付き燃焼調節剤タンク42bと、ポンプ42cと、ポンプ42cに接続された制御機42dと、制御機42dに接続された同期装置42eと、ポンプ42cからの燃焼調節剤をノズル部材40に搬送する燃焼調節剤搬送チューブ42fと、を備えている。

次には、図6A、図6B、そして図6Cを参照しながら燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30~のノズル部材40の構成をより詳細に説明する。そしてここにおいて、図6Aは図5のノズル部材40の拡大された側面図であり、図6Bは図6Aのノズル部材40の正面図であり、そして図6Cは図6Aの側面図とは正反対の方向からノズル部材40の巻紙対向部分40aの端面を示す端面図である。

ノズル部材 4 0 は、巻紙搬送ユニット 1 8 の上記主要部により搬送されている巻紙の長尺のウエブ 2 0 a または 2 0 ~ a の上記一面に接触または接近し上記一面に対し平行にウエブ 2 0 a または 2 0 ~ a の幅方向に延出している筒状の巻紙対向部分 4 0 a を含んでいる。巻紙対向部分 4 0 a の外周面には、複数のノズル孔 4 0 b が形成されている。この実施の形態において複数のノズル孔 4 0 b は、燃焼調節剤塗布領域形成ユニット 3 0 ~によりウエブ 2 0 a または 2 0 ~ a の 股形成ユニット 3 0 ~によりウエブ 2 0 a または 2 0 ~ a の 股形成コニット 3 0 ~ によりウェブ 2 0 a または 2 0 ~ a の 搬送方向に延出して形成される複数本の燃焼調節剤の帯 2 0 b の幅方向の間隔に

対応している。

複数のノズル孔40bの数や夫々の直径や相互間の間隔は燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30′によりウェブ20aまたは20′aの上記一面に形成しようとする燃焼調節剤塗布領域の複数の燃焼調節剤の帯20bの数や夫々の幅や相互間の間隔に対応している。

燃焼調節剤供給機42の同期装置42eは、図1の低延焼性シガレット製造装置により巻紙搬送ユニット18の上記主要部により搬送されている巻紙の長尺のウエブ20aまたは20´aを使用して製造されるシガレットの1本1本の長を置った、後に図1の低延焼性シガレット製造装置の巻管ユニット23により刻み煙草とともに筒状に巻かれそして切断ユニット28により個々のシガレットCGに切断されて切断ユニット28により個々のシガレットCGに切断されてオプ20aまたは20´aの搬送方向における所望の長さで複数本の燃焼調節剤の帯20bを形成するよう、制御機42dがポンプ42cの動作を制御する為に必要な信号を制御機42dに供給する。

同期装置 4 2 e は、例えば巻紙搬送ユニット 1 8 中の案内または支持ローラに取り付けられているエンコーダを使用することが出来る。

同期装置42 e により知ることが出来る巻紙搬送ユニット 1 8 におけるシガレット C B の 1 本分に相当するウエブ 2 0 a または 2 0 ´a の送り出し距離に同期させて制御機 4 2 d がポンプ 4 2 c の動作を制御し、この結果として、例えば図 6 B中に示されているように、ノズル部材 4 0 は複数のノズル孔 4 0 b から対応するウエブ 2 0 a または 2 0 ´ a の上記一面に所望の複数の燃焼調節剤の帯 2 0 b を形成することが出来る。

当然のことであるが、この変形例の燃焼調節剤塗布領域形成手段30~を使用しても、図2及び図3を参照しながら前述したローラ30aを使用する燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30と同様に、巻紙の長尺のウエブ20aまたは20~aに対し、図4A乃至図4D中に示されている複数本の燃焼調節剤の帯の列を含む種々のパターンの燃焼調節剤塗布領域を所望の濃度で形成することが出来る。

子化合物、塩化アンモニウム、リン酸アンモニウム、リン酸水素アンモニウム、リン酸二水素アンモニウム、臭化アンモニウム、ウム塩、水酸化ガリウム、水酸化カルシウム、水酸化アルミニウムのような無機水酸化物、その他ホウ酸ナトリウム、赤ウ酸、塩化亜鉛、塩化マグネシウム、塩化カルシウム、硫酸ナトリウム等の無機塩難燃剤を好ましくは使用することが出来る。これら燃焼調節剤は、単独で、または2種以上の混合物として使用することが出来る。

次には、図1に加えて図7乃至図9を参照しながら、図1 に示されている低延焼性シガレット製造装置において新規な 構成である低延焼性シガレット用巻紙検査ユニット11につ いて詳細に説明する。

なお、図7は、低延焼性シガレット用巻紙検査ユニット1 1の構成を概略的に示す側面図であり;図8Aは、図7の低延焼性シガレット用巻紙検査ユニット11が、図1の巻紙搬送ユニット18により搬送されている巻紙の長尺のウエブ20aまたは20´aから図1の低延焼性シガレット用巻紙製造装置10により形成されている複数本の燃焼調節剤の帯20bを検査する様子を概略的に示す平面図であり;図8Bは、図8Aのようにして低延焼性シガレット用巻紙検査ユニット11により検査された結果を示す図であり;そして図9は、図7の低延焼性シガレット用巻紙検査ユニット11により検査することが出来る種々の検査結果を示す図である。

図7に示されている如く、低延焼性シガレット用巻紙検査

ユニット11は、図1の巻紙搬送ユニット18により搬送されている巻紙の長尺のウエブ20aまたは20 aにおいて図1の低延焼性シガレット用巻紙製造装置10により形成されている複数本の燃焼調節剤の帯20bの所望の種類が形成された上記一面に対面している光源50と、上記ウエブ20aまたは20 aにおいて上記一面とは反対側に位置している他面に対面し光源50から投光され上記ウエブ20aまたは20 aを通過した透過光の強度を検出する光強度検出機52と、を備えている。

光源 5 0 は、対面しているウエブ 2 0 a または 2 0 ´ a の上記一面に対し平行な状態で、図 8 A 中に一点鎖線で示されているように巻紙搬送ユニット 1 8 による巻紙の長尺のウェブ 2 0 a または 2 0 ´ a の搬送方向に対して直交する方向(ウエブ 2 0 a または 2 0 ´ a の幅方向)に延出しているライン照明装置であり、上記幅方向に沿い均一な照度でウエブ 2 0 a または 2 0 ´ a の上記一面を照らす。

光強度検出機52は、ウエブ20aまたは20´aの上記他面側において上記一面側の光源50と対称に配置されていて、図8A中に一点鎖線で示されているように巻紙搬送ユニット18による巻紙の長尺のウエブ20aまたは20´aの搬送方向に対して直交する方向(ウエブ20aまたは20´aの幅方向)に延出しているラインセンサーであり、CCD(Charge Coupled Device)を使用して上記透過光の強度を検出する。

なお、光強度検出機52は、ラインセンサーの代わりに、

ウエブ20a又は20´aの上記他面側において上記一面側の光源50と対称に配置されていてウエブ20aまたは20´aの幅方向に延出する線上でウエブ20aまたは20´aの複数本の燃焼調節剤の帯20bにのみ対応している複数のスポットセンサーであることも出来る。

光強度検出機52には、光強度検出機52から発せられる信号を処理する信号処理機54が接続されており、信号処理機54には、不良品排除装置が接続されている。なお不良品排除装置は通常、シガレット製造装置から供給されるシガレットCGに対しチップペーパーによりフィルターを接続するフィルター接続装置と組み合わされている。

図8Bには、上述した如き光強度検出機52により図8Aに示されているウエブ20a上に形成されている複数の燃焼調節剤の帯20bを検出した時の検出結果が、ウエブ幅方向位置における光強度検出機52のラインセンサーからの出力により示されている。

図8Bから明らかなように、ウエブ幅方向位置においてウエブ20aの外側WOよりもウエブ20aが存在する範囲WBの方が光透過強度が弱く、さらにウエブ20aが存在する範囲WBで複数の燃焼調節剤の帯20bに対応する小範囲WCで光透過強度はさらに弱くなる.

小範囲WCにおける出力の程度から小範囲WCに対応した 燃焼調節剤の帯20bの濃度が分かり、小範囲WCの幅の値 から小範囲WCに対応した燃焼調節剤の帯20bの幅が分か り、ウエブ20aが存在する範囲WB内における小範囲WC の数によりウエブ 2 0 a に形成されている燃焼調節剤の帯 2 0 b の本数が分かり、ウエブ 2 0 a が存在する範囲W B 内における複数の小範囲W C の分布によりウエブ 2 0 a の幅方向における複数の燃焼調節剤の帯 2 0 b の分布が分かり、さらには、ウエブ 2 0 a が存在する範囲W B 内における複数の小範囲W C の相互間の幅の値からウエブ 2 0 a に形成されている燃焼調節剤の帯 2 0 b の相互間の幅方向における距離が分かる。

図9には、光強度検出機52のラインセンサーからの出力を信号処理機54が2値化信号にして、燃焼調節剤塗布に関する種々の不良及び巻紙接続箇所を判断した検査結果が示されている。

位置不良例では、ウエブ幅方向位置における光強度検出機52のラインセンサーからの出力においてウエブ20aの幅方向に所定の配列で所定の濃度で配置されているべき所定の数の燃焼調節剤の帯20bの中の1本の燃焼調節剤の帯20bの位置がずれていることが判断されている。

塗布なし例では、ウエブ幅方向位置における光強度検出機52のラインセンサーからの出力においてウエブ20aの幅方向に所定の配列で所定の濃度で配置されているべき所定の数の燃焼調節剤の帯20bの中の1本の燃焼調節剤の帯20bの形成(塗布)が行われなかったことが判断されている。

幅不良例では、ウエブ幅方向位置における光強度検出機 5 2 のラインセンサーからの出力においてウエブ 2 O a の幅方 向に所定の配列で所定の濃度で配置されているべき所定の数 の燃焼調節剤の帯 2 0 b の中の 1 本の燃焼調節剤の帯 2 0 b の幅が所定の値でなかったことが判断されている。

塗布量不良では、ウエブ幅方向位置における光強度検出機52のラインセンサーからの出力においてウエブ20aの幅方向に所定の配列で所定の濃度で配置されているべき所定の数の燃焼調節剤の帯20bの中の2本の燃焼調節剤の帯20bの農度が所定の値でなかったことが判断されている。こにおいて上記2本の燃焼調節剤の帯20bの中の1本のの濃度範囲の上限閾値(上記ラインセンサーからの出力では上記所定の濃度範囲に対応した出力範囲の下限では上記所定の濃度範囲に対応した出力を囲の下限した出力では上記所定の濃度範囲に対応した出力を囲の下限しておりまりをある。といる。

巻紙接続箇所検出では、図1の巻紙供給源16において1本の巻紙の長尺のウエブ20の終端にもう1本の巻紙の長尺のウエブ20で始端が自動継ぎ機22により接続された箇所が、ウエブ幅方向位置における光強度検出機52のラインセンサーからの出力においてウエブ20aの燃焼調節剤の帯20bが無い部分の紙透過出力レベルとウエブ20aの幅方向に所定の配列で所定の濃度で配置されているべき所定の数の燃焼調節剤の帯20bの全てにおける紙透過出力レベルが、これらが上記接続された箇所でない箇所で正常に検出された場合に比べて、一様に低下していることで判断される。

光強度検出機52からの出力を基礎に信号処理機54が、 巻紙の長尺のウエブ20または20´上に所定の配列及び所 定の濃度で形成されるべき所定の複数本の燃焼調節剤の帯2 0bの上述した如き種々の不良や巻紙の長尺のウエブ20及び20´の接続箇所を検出した時には、これらの不良または 接続箇所を含む巻紙の長尺のウエブ20または20´の様に で巻装されたシガレットCGが切断前のシガレットの棒CB から図1の切断ユニット28により切断されるようになるタイミングは図5の変形例の燃焼調節剤塗布領域形成ユニット 30´において使用されていた同期装置42eと同じ構成を 利用して前述の図示されていない不良品排除装置によりフィルター付きの正常なシガレットCGから排除出来ることは当 業者であれば容易に分かることである。

なお、光強度検出機52からの出力を基礎に信号処理機54は、巻紙搬送ユニット18によりウエブ20または20′が所定の速度で搬送されている間に、巻紙の長尺のウエブ20または20′がシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向(この実施の形態では巻紙搬送ユニット18によるウエブ20または20′の搬送方向)における複数本の燃焼調節剤の帯20bの夫々の有無を検出することも出来ることはいうまでもない。

そして光強度検出機52が複数本の燃焼調節剤の帯20bの夫々を検出しなかった時間と巻紙搬送ユニット18によるウエプ20または20′の搬送速度とから上記長手方向となる方向における上記複数本の燃焼調節剤の帯20bの夫々の

存在しない長さを検出することが出来るし、上記巻紙において上記複数本の燃焼調節剤の帯 2 0 b が、巻紙の長尺のウエブ 2 0 または 2 0 ´が個々のシガレット用に切断されたときに着火端となる端からシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に所定の距離だけ形成されず、上記所定の距離を検出することも可能である。

さらに上記上記所定の距離の具体的な数値も検出することが出来、上記所定の距離が略10mmと略25mmとの間に設定されていることも検出することが出来る。

なお、この発明の理念に従えば、図10A中に示されている如く、この発明に従った低延焼性シガレット製造方法によれば、巻紙搬送ユニット18により搬送されているウエブ20又は20~に対してそれが巻管ユニット23においてシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向において所望の間隔で上記長手方向と交差する方向の全長さに渡り、あるいは所望の長さに渡り、複数の燃焼調節剤帯20bを形成することが出来ることは言うまでもない。

この場合もまた、ウエブ20又は20´において複数の燃焼調節剤帯20bが形成されるのは、ウエブ20又は20´に対してそれが巻管ユニット23においてシガレット用に巻かれた時に内側になる表面であることが好ましい。

このような複数の燃焼調節剤帯20bは、図3A及び図3B中に示されている如き燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30では、ローラ30aの外周面において周方向に所望の距離相互に離れた複数の位置でローラ30aの回転中心線に沿っ

た方向に延出した燃焼調節塗布領域剤転写領域を形成することにより達成される。また、図6A乃至図6C中に示されている如き燃焼調節剤塗布領域形成ユニット30´では、巻紙搬送ユニット18により搬送されているウエブ20又は20´に対してノズル部材40の複数のノズル孔40bから燃焼調節剤を噴射する時間を短くすることにより達成される。

また、図10B中に示されている如く、ウエブ20又は2 0 ´上に形成される燃焼調節剤塗布領域は、多数の小点の集 まりにより構成されていても良い。このように多数の小点の 集 ま り に よ り 構 成 さ れ て い る 燃 焼 調 節 剤 塗 布 領 域 は 、 ウ エ ブ 20又は20~上で図10B中に示されている如くウエブ2 0又は20~に対してそれが巻管ユニット23においてシガ レット用に巻かれた時に長手方向となる方向と交差する方向 に帯状に延出していても良いし、図4E中に示されている如 く ウ エ ブ 2 0 又 は 2 0 ´ に 対 し て そ れ が 巻 管 ユ ニ ッ ト 2 3 に おいてシガレット用に巻かれた時に長手方向となる方向に沿 って帯状に延出していても良い。さらに、これら帯状の燃焼 調節剤塗布領域の数も任意に設定することが出来るし、帯状 の燃焼調節剤塗布領域の境界も明確でなくとも良い。また、 燃 焼 調 節 剤 塗 布 領 域 は 、 帯 状 以 外 の 種 々 の 任 意 の 分 布 (パ タ ーンや数を含む)でウェブ20又は20~上に形成されるこ とが出来る。

燃焼調節剤塗布領域を燃焼調節剤の多数の小点により構成することで、より精密な燃焼調節が可能になる。

産業上の利用可能性

以上詳述したことから明らかなように、この発明に従った低延焼性シガレット製造方法に従い低延焼性シガレットを製造するこの発明に従った低延焼性シガレット製造装置は、燃焼している間に誤って可燃物の上に放置されても、燃焼が燃焼調節剤により消火されるまでの間に、または燃焼調節剤により制御されている燃焼熱が可燃物により奪われることにより、可燃物に焼け焦げを生じさせないか、または焼け焦げを生じさせても焼け焦げを従来のようにはひどくさせない、低延焼性シガレットを製造することが出来る。

請求の範囲

1. シガレット (CG) 用の巻紙 (20a, 20a') を 搬送する巻紙搬送工程と:

巻紙搬送工程において搬送される巻紙(20a,20 a,)に対し燃焼調節剤塗布領域を形成する燃焼調節剤塗布 領域形成工程と;

燃焼調節剤塗布領域形成工程において上記燃焼調節剤塗布領域が形成されている巻紙(20a,20a')に対し刻み煙草(T)を供給する刻み煙草供給工程と;

刻み煙草供給工程において刻み煙草(T)が供給された巻紙(20a,20a')を刻み煙草(T)とともにシガレット(CG)用に巻く巻管工程と;そして、

巻管工程において刻み煙草(T)を伴いシガレット(C G)用に巻かれた巻紙(CB)を上記シガレット(CG)の 長手方向の長さに対応して切断するシガレット切断工程と; を備えたことを特徴とする低延焼性シガレット製造方法。

- 2. 燃焼調節剤塗布領域形成工程は、シガレット切断工程における巻紙切断動作に同期して燃焼調節剤塗布領域形成動作を行なう、ことを特徴とする請求の範囲第1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 3. 燃焼調節剤塗布領域形成工程と刻み煙草供給工程との間に、燃焼調節剤塗布領域形成工程において巻紙(20a,20a,)に対し形成された燃焼調節剤塗布領域の分布と濃度を検査する燃焼調節剤塗布領域検査工程をさらに備えている、ことを特徴とする請求の範囲第1項又は第2項に記載の

低延焼性シガレット製造方法。

- 4. 燃焼調節剤塗布領域検査工程が、燃焼調節剤塗布領域が形成された後のシガレット(CG)用の巻紙(20a,20a')の一方の面から光を投射し、燃焼調節剤塗布領域が形成された後のシガレット(CG)用の巻紙(20a,20a')の他方の面から透過光を検出し、透過光の強度分布により巻紙(20a,20a')に対し形成された燃焼調節剤塗布領域の分布と濃度を検査する、ことを特徴とする請求の範囲第3項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 5. 燃焼調節剤帯形成工程においては、巻紙(20a, 20 a,)において巻紙がシガレット(CG)用に巻かれたときに内面となる側の表面に上記燃焼調節剤塗布領域が形成される、ことを特徴とする請求の範囲第1項乃至第4項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 6. 燃焼調節剤塗布領域形成工程においては、巻紙(20a, 20a,) に対しシガレット(CG) 用に巻かれたときに長手方向となる方向に沿い延出した複数の燃焼調節剤帯(20b) が形成される、ことを特徴とする請求の範囲第1項乃至第5項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 7. 燃焼調節剤塗布領域形成工程においては、巻紙(20a, 20a,) に対しシガレット(CG) 用に巻かれたときに長手方向となる方向において所定の間隔をあけて、上記長手方向となる方向に沿い延出した複数の燃焼調節剤帯(20b) が形成される、ことを特徴とする請求の範囲第6項に記

載の低延焼性シガレット製造方法。

- 8. 燃焼調節剤塗布領域形成工程においては、上記巻紙(20a,20a')において上記燃焼調節剤塗布領域が、上記巻紙が個々のシガレット(CG)用に切断されたときに着火端となる端からシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に所定の距離だけ形成されない、ことを特徴とする請求の範囲第1項乃至第7項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 9. 上記所定の距離が略10mmと略25mmとの間に設定されている、ことを特徴とする請求の範囲第8項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 10.燃焼調節剤塗布領域形成工程では、巻紙搬送工程において搬送されている上記巻紙(20a,20a,)にローラ(30a)が接触して上記搬送方向に回転しており、上記ローラの外周面には上記燃焼調節剤塗布領域に対応している燃焼調節剤塗布領域転写領域(38a)が形成されており、上記ローラの外周面には燃焼調節剤付着機(36)から燃焼調節剤が供給されて燃焼調節剤が付着される、ことを特徴とする請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 11. 燃焼調節剤塗布領域形成工程では、巻紙搬送工程において搬送されている上記巻紙(20a, 20a')にノズル部材(40a)が接触または接近されており、ノズル部材には複数のノズル孔(40b)が形成されており、上記ノズル部材には燃焼調節剤供給機(42)から燃焼調節剤が供給

WO 02/19848 PCT/JP01/07796

41

されている、ことを特徴とする請求の範囲第1項乃至第9項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。

12. シガレット (CG) 用の巻紙 (20a, 20a') を搬送する巻紙 搬送ユニット (18) と;

巻紙搬送ユニット(18)により搬送される巻紙(20a, 20a')に対し燃焼調節剤塗布領域を形成する燃焼調節剤 塗布領域形成ユニット(30,30')と;

燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30)により上記燃焼調節剤塗布領域が形成されている巻紙(20a,20a,)に対し刻み煙草(T)を供給する刻み煙草供給ユニット(12)と;

刻み煙草供給ユニット(12)により刻み煙草(T)が供給された巻紙(20a, 20a')を刻み煙草(T)とともにシガレット(CG)用に巻く巻管ユニット(23)と;そして、

巻管ユニット (23) により刻み煙草 (T) を伴いシガレット (CG) 用に巻かれた巻紙 (20a, 20a') を上記シガレット (CG) の長手方向の長さに対応して切断するシガレット切断ユニット (28) と:

を備えたことを特徴とする低延焼性シガレット製造装置。

13. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')は、シガレット切断ユニット(28)における巻紙切断動作に同期して巻紙(20a,20a')に対し燃焼調節剤塗布領域を形成する、ことを特徴とする請求の範囲第12項に記載の低延焼性シガレット製造装置。

- 14. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')による巻紙(20a,20a')に対する燃焼調節剤塗布領域の形成後であって、刻み煙草供給ユニット(12)による刻み煙草(T)の供給前に、燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')により巻紙(20a,20a')に対し形成された燃焼調節剤塗布領域の分布と濃度を検査する燃焼調節剤塗布領域検査ユニット(11)をさらに備えている、ことを特徴とする請求の範囲第12項又は第13項に記載の低延焼性シガレット製造装置。
- 15. 燃焼調節剤塗布領域検査ユニット(11)が、燃焼調節剤塗布領域が形成された後のシガレット(CG)用の巻紙(20a,20a')の一方の面から光を投射し、燃焼調節剤塗布領域が形成された後のシガレット(CG)用の巻紙(20a,20a')に対し形成さ光の強度分布により巻紙(20a,20a')に対し形成された燃焼調節剤塗布領域の分布と濃度を検査する、ことを特徴とする請求の範囲第14項に記載の低延焼性シガレット製造装置。
- 16. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30') は巻紙搬送ユニット(18)により搬送される巻紙(20a, 20a')に対し接触可能に配置されており、

燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')に対する巻紙搬送ユニット(18)により搬送される巻紙(20a,20a')の接触を選択的に行わせる巻紙接離ユニット(18b)を備えている、ことを特徴とする請求の範囲第12項

乃至第15項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造装置。

- 17. 巻紙接離ユニット(18b)は巻紙搬送ユニット(18)による巻紙(20a,20a')の搬送が停止されている間に上記巻紙を燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')から離間させる、ことを特徴とする請求の範囲第16項に記載の低延焼性シガレット製造装置。
- 18. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')においては、巻紙(20a,20a')に対しシガレット(CG)用に巻かれたときに長手方向となる方向に沿い延出した,複数の燃焼調節剤帯(20b)が形成される、ことを特徴とする請求の範囲第12項乃至第17項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造装置。
- 19. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')においては、巻紙(20a,20a')に対しシガレット(CG)用に巻かれたときに長手方向となる方向において所定の間隔をあけて、上記長手方向となる方向に沿い延出した複数の燃焼調節剤帯(20b)が形成される、ことを特徴とする請求の範囲第18項に記載の低延焼性シガレット製造方法。
- 20. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')においては、上記巻紙(20a,20a')において上記燃焼調節剤塗布領域が、上記巻紙が個々のシガレット(CG)用に切断されたときに着火端となる端からシガレット用に巻かれたときに長手方向となる方向に所定の距離(X)だけ形

成されない、ことを特徴とする請求の範囲第12項乃至第19項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造方法。

21. 上記所定の距離 (X) が略10mmと略25mmとの間に設定されている、ことを特徴とする請求の範囲第20項に記載の低延焼性シガレット製造装置。

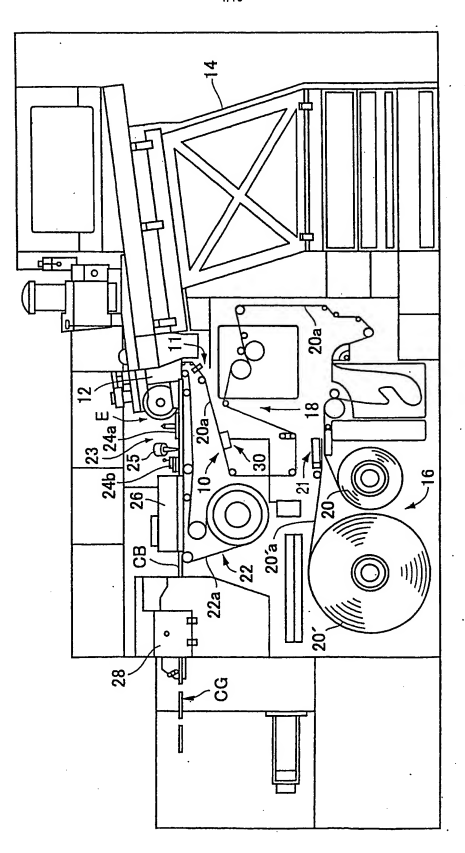
22. 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30,30')は、巻紙(20a,20a')において巻紙がシガレット(CG)用に巻かれたときに内面となる側の表面に上記燃焼調節剤塗布領域を形成する、ことを特徴とする請求の範囲第12項乃至第21項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造装置。

23. 巻紙搬送ユニット(18)による巻紙(20a, 2 0a')の搬送方向は巻紙がシガレット(CG)用に巻かれ たときに長手方向となる方向であって、

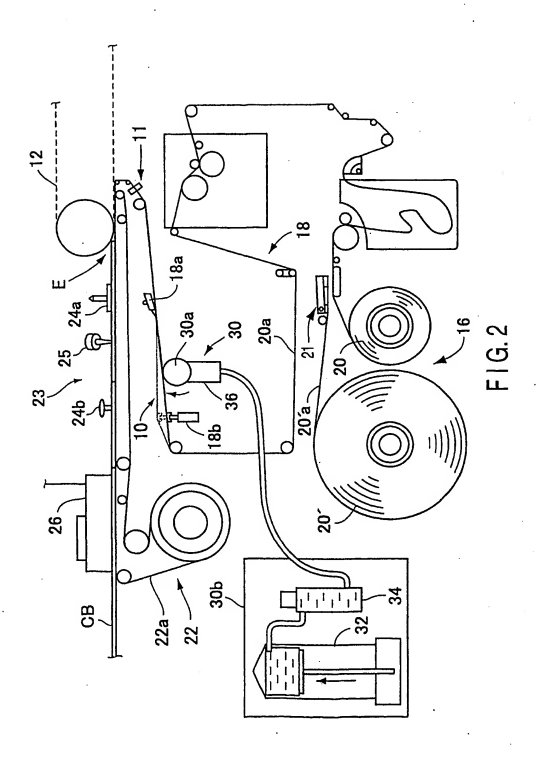
燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30)は、巻紙搬送ユニット(18)により搬送されている上記巻紙に接触し上記搬送方向に回転するローラ(30a)と、上記ローラ(30a)の外周面に形成され上記燃焼調節剤塗布領域に対応して形成された燃焼調節剤塗布領域(42)と、上記ローラ(30a)の外周面に燃焼調節剤を供給し燃焼調節剤を付着させる燃焼調節剤付着機(36)と、を備えている、ことを特徴とする請求の範囲第12項乃至第22項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造装置。

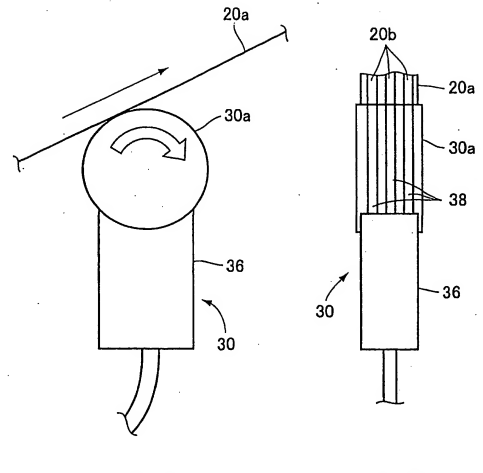
2 4 . 巻紙搬送ユニット (18) による巻紙 (20a, 20a') の搬送方向は巻紙 (20a, 20a') がシガレッ

ト(CG) 用に巻かれたときに長手方向となる方向であって、 燃焼調節剤塗布領域形成ユニット(30°)は、巻紙搬送 ユニット(18)により搬送されている上記巻紙(20a, 20a°)に接触または接近するノズル部材(40a)と、 ノズル部材(40a)に形成されている複数のノズル孔(4 0b)と、上記ノズル部材(40a)に燃焼調節剤を供給する燃焼調節剤供給機(42)と、を備えている、ことを特徴 とする請求の範囲第12項乃至第22項のいずれか1項に記載の低延焼性シガレット製造装置。



. С





F I G. 3A

FIG. 3B

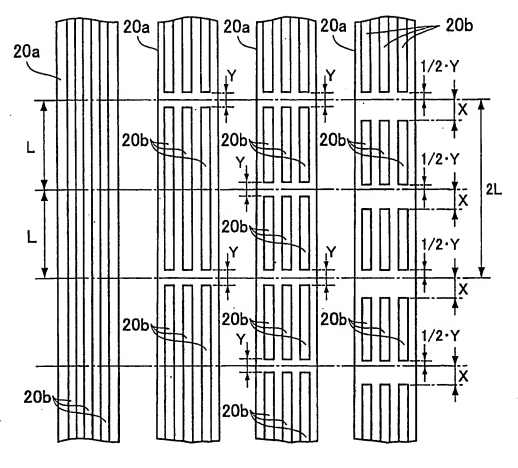
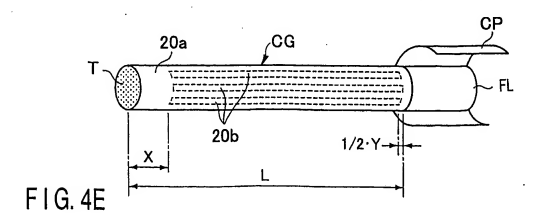
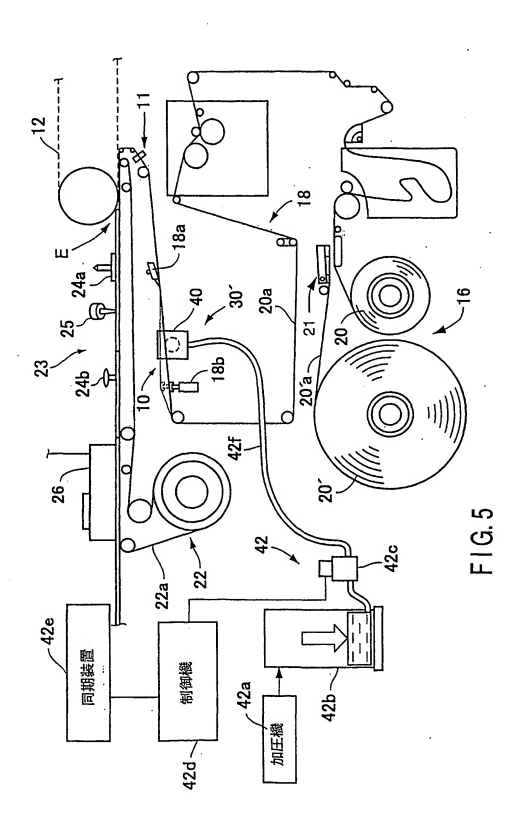
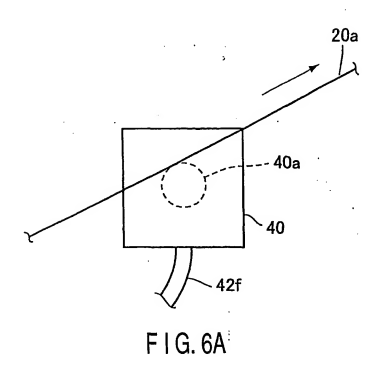
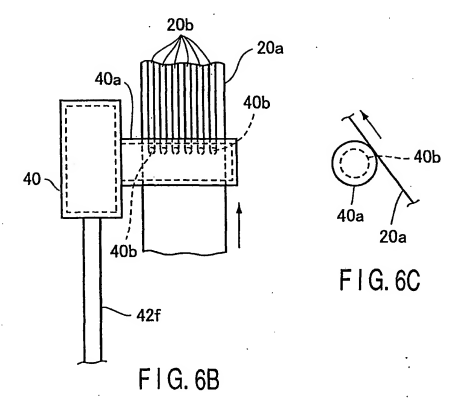


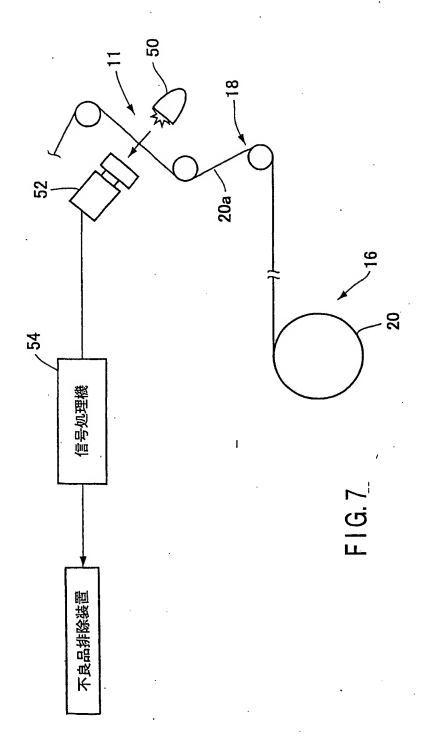
FIG. 4A FIG. 4B FIG. 4C FIG. 4D

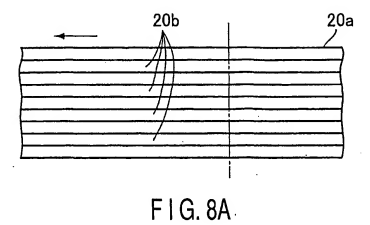


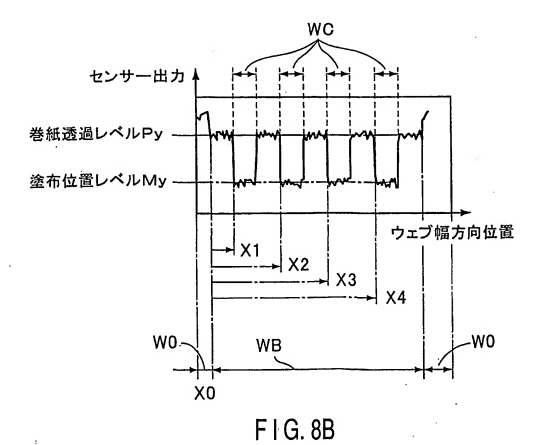












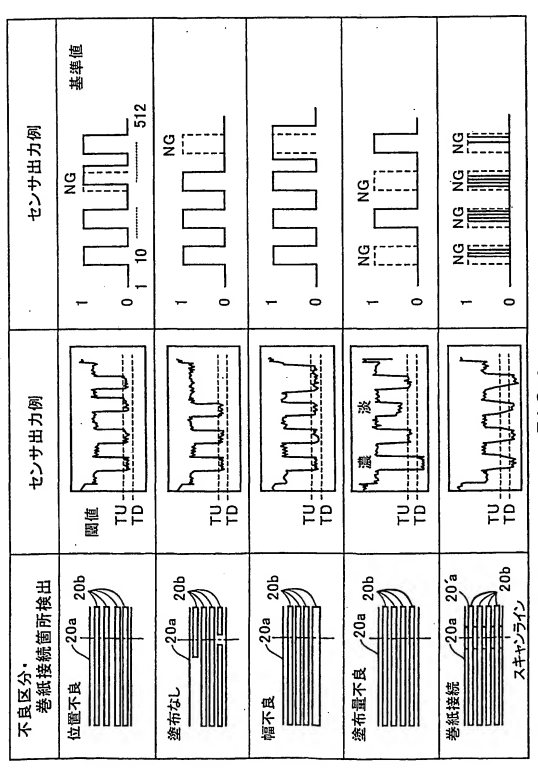
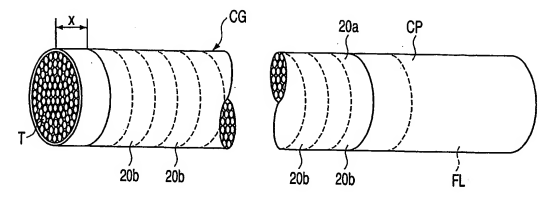
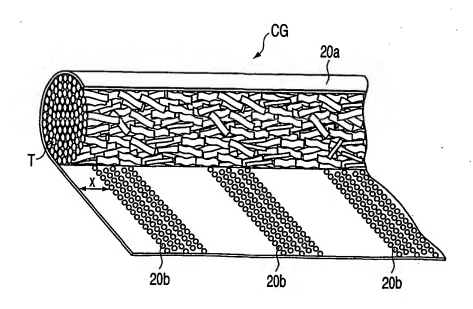


FIG.9

10/10



F I G. 10A



F I G. 10B

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP01/07796

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ A24C5/14						
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
	SEARCHED					
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁷ A24C5/00-5/34						
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001						
Electronic de	ata base consulted during the international search (nam	e of data base and where	nracticable sear	ch terms used)		
Diceaoine d	ata oase consumed daring the international search (main	o or data base and, where	practicable, scar	on terms used)		
C. DOCUI	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category*	Citation of document, with indication, where ap	propriate, of the relevant	passages	Relevant to claim No.		
Y	JP 63-116684 A (Korber AG), 20 May, 1988 (20.05.88),			1-24		
	& IT 1222652 B & DE 363122	27 A				
	& GB 2196829 A & US 484410			!		
Y	JP 4-293478 A (Philip Morris In	corporated),	ļ	1-24		
	19 October, 1992 (19.10.92),	_	İ			
	& AU 637265 B & FI 915096		j			
	& CA 2054219 A & NO 914243 & EP 483998 A1 & US 519190					
			•			
Y	JP 64-43177 A (Kober AG),			3-11,14-24		
	15 February, 1989 (15.02.89), & GB 2207594 A & CN 103080	52 N	į			
	& GB 2207594 A & CN 103086 & DE 3725364 A & US 487856					
	& IT 1226724 B					
Y	JP 59-151880 A (Hauni-Werke Koh	ner & Co KG)		3-11,14-24		
] -	30 August, 1984 (30.08.84),	CI & CO. NG/,		3-11,14-24		
	& DE 3345608 A & FR 25403!					
	& GB 2134368 A & US 45748:	16 A1				
	& IT 1173189 B					
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.						
"A" docume	categories of cited documents: ent defining the general state of the art which is not			national filing date or application but cited to		
conside	considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention					
date	ent which may throw doubts on priority claim(s) or which is		cannot be consider	ed to involve an inventive		
cited to	establish the publication date of another citation or other reason (as specified)	"Y" document of particu	ılar relevance; the c	laimed invention cannot be		
"O" docum	reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or other	combined with one	or more other such			
means "P" document published prior to the international filing date but later "&" document member of the same patent family than the priority date claimed						
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report						
21 September, 2001 (21.09.01) 02 October, 2001 (02.10.01)						
Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer						
Japa	nese Patent Office					
Facsimile No.		Telephone No.				

国際出願番号 PCT/JP01/07796

	関する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) 7 A24C5/14	
B. 調査を行		
調査を行った最	b小限資料(国際特許分類(IPC))	
	7 A24C5/00-5/34	
100 A GARAGE VILLAGO	La Washington A. A. Caralla A. A. Caralla A. A. Caralla A. A. Caralla A. Cara	
	トの資料で調査を行った分野に含まれるもの 新案公報 1926-1996年	
日本国公開	実用新案公報 1971-2001年	
日本国登録	実用新案公報 1994-2001年	
日本国実用	新案登録公報 1996-2001年	
国際調査で使用	目した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)	
C 間海子		
引用文献の	J C PERFY グ4 V-3 大田へ	関連する
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号
Y	JP 63-116684 A (ケルヘ・アクチェンケ せ ルシャフト), 20. 5	1-24
	月. 1988 (20.05.88) &IT 1222652 B&D	
ľ	E 3631227 A&GB 2196829 A&US 4844]
	100 A1	[
·Y	JP 4-293478 A (フイリップ・モーリス・インコーポレイテッド) , 19.	1-24
	10月. 1992 (19. 10. 92) &AU 637265 B&	1,
	FI915098 A&CA 2054219 A&NO 91424	1
	3 A&EP 483998 A1&US 5191906 A1	
区 で概の統	! きにも文献が列挙されている。	」
		THE CONTRO
* 引用文献(+h to thathers +
「A」符に関す	車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 「T」国際出願日又は優先日後に公表 出願と矛盾するものではなく、	

- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する サボ (理由を仕す)
- の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 トのサボレの 当業者にレって自用である組合せに

国際出願番号 PCT/JP01/07796

C (続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y .	JP 64-43177 A (ケルベル・アクチエングゼルシヤフト), 15. 2 月. 1989 (15. 02. 89) &GB 2207594 A&C N 1030863 A&DE 3725364 A&US 4878 506 A1&IT 1226724 B	3-11, 14-24
Y	JP 59-151880 A (ハウニーウエルケ・ケールベル・ウント・コンパニーコマンデイトゲゼルシヤフト),30.8月.1984(30.08.84)&DE3345608 A&FR 2540352 A&GB 2134368 A&US 4574816 A1&IT 1173189 B	3-11, 14-24
f		,
		1
·		
·		
		·
	,	